

GRUPOS DE PRESIÓN DOBLES

Modelo <i>Model</i> <i>Modèle</i>	Potencia P_2 (HP)	Tensión alimentación <i>Supply voltage</i> <i>Tension d'alimentation</i>	Tensión bomba <i>Pump voltage</i> <i>Tension pompe</i>	Caudal Total (l/h) <i>Flow / Débit</i>		Altura manométrica <i>Height / Hauteur (m)</i>		Nº Viviendas <i>N. Housings</i> <i>N. Logements</i>	Nº Plantas <i>N. Floors</i> <i>N. Étages</i>	Entrada <i>Inlet</i> <i>Entrée</i>	Salida <i>Outlet</i> <i>Sortie</i>
				max.	min.	min.	max.				
GPDVAR - VE-150/6 MT	2 x 1,5	1~230 Vac 50Hz	3~230 Vac 50Hz	11600	3200	20	65	1 - 30	1 - 5	2 x 1"	1½"
GPDVAR - VE-150/6 TT	2 x 1,5	3~400 Vac 50Hz	3~400 Vac 50Hz	11600	3200	20	65	1 - 30	1 - 5	2 x 1"	1½"
GPDVAR - VE-200/5 MT	2 x 2	1~230 Vac 50Hz	3~230 Vac 50Hz	18200	1200	20	65	31 - 50	1 - 5	2 x 1¼"	2"
GPDVAR - VE-200/5 TT	2 x 2	3~400 Vac 50Hz	3~400 Vac 50Hz	18200	1200	20	65	31 - 50	1 - 5	2 x 1¼"	2"
GPDVAR - VE-300/6 MT	2 x 3	1~230 Vac 50Hz	3~230 Vac 50Hz	20400	4000	20	80	31 - 50	1 - 8	2 x 1¼"	2"
GPDVAR - VE-300/6 TT	2 x 3	3~400 Vac 50Hz	3~400 Vac 50Hz	20400	4000	20	80	31 - 50	1 - 8	2 x 1¼"	2"